

Rura dwuwarstwowa DWP40 - do sieci telekomunikacyjnych i elektroenergetycznych







Rura dwuwarstwowa DWP40 to innowacyjne rozwiązanie stworzone z myślą o różnorodnych zastosowaniach telekomunikacyjnych i elektroenergetycznych.

Wykonana z wysokiej jakości polietylenu (HDPE) charakteryzuje się solidną konstrukcją dwuwarstwową, która gwarantuje niezawodność i trwałość.

Warstwa zewnętrzna chroni przed uszkodzeniami mechanicznymi, natomiast warstwa wewnętrzna zapewnia odporność na ścieranie i działanie substancji chemicznych



- **Norma:** PN-EN 61386
- **Charakterystyka:** Rura dwuwarstwowa z karbowaną warstwą zewnętrzną i warstwą wewnętrzną z pilotem
- **Przeznaczenie:** Osłona przewodów
- **Materiał:** HDPE
- **Typ:** Rura giętka
- **Kolor:** niebieska (zewnętrzna), czarna (wewnętrzna)

Symbol	 zew.	 wew.	 [m]			
RO-2W-40/32	40	32	25/50	Palne	-15°C ÷ +90°C	450N